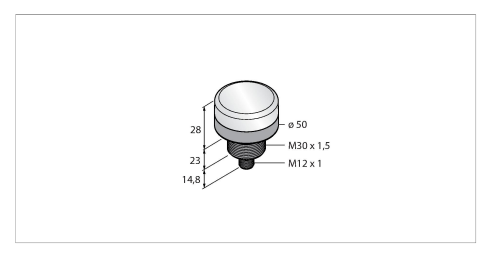
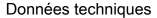
# WL50SWSSGL20Q Projecteur LED – Dans le boîtier métallique





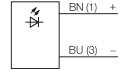
Туре	WL50SWSSGL20Q		
N° d'identification	3042378		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant de travail à LED		
Fonction	Eclairage spot		
Source de lumière	Blanc		
Color temperature	5000+8300 K		
Luminous flux lumen	270 lm		
Aperture angle degree	20 °		
Angle de rayonnement	20°		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 270 Im		
Caractéristiques particulières	résistance chimique Wash down Résistant aux produits chimiques		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 400 mA		
Input power	1.7 W		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	Palet, WL50S		
Dimensions	Ø 56 x 71.1 mm		
Matériau de boîtier	métal, acier inoxydable		
Matériau de fenêtre	verre, clair		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		



#### Caractéristiques

- ■tension de service: 12..30V dc
- mode de protection: IP69K
- boîtier en acier inoxydable
- Couleur : blanc ■ connecteur M12 x 1

#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

Les luminaires de travail LED sont parfaitement appropriés à l'utilisation industrielle consommant peu d'énergie. Les versions robustes en mode de protection IP69K permettent une utilisation dans les applications où la lumière claire et uniforme dans des conditions ambiantes rudes est requise. Le raccordement électrique peut être effectué au choix par des connexions standardisées M12x1 ou par des extrémités de câble sans connecteur directement au raccordement par bornes d'installations disponibles. La puissance de lumière peut être réglée en continu pour quelques modèles par un signal PWM sur broche 4.

## Données techniques

Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-20+50 °C
Température de stockage	-40+70 °C
Humidité atmosphérique relative	095 %
Mode de protection	IP67 IP69
Essais/Certificats	
Homologations	CE

### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 015	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
e 15 M12 x 1 26.5 32 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus